OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION

du 1° août 1902.

VII. --- Travaux de construction.

1. — MATERIAUX ET OUTILLAGE.

N° 323.356

s Brevet de quinze ans demandé le 1º aout 1909 par M. BARTZ (Eduard) et Mª BENZ L'e (Elise) : pour produit de jabribación quine unitation de marbre. (Delivré le 6 novembre 1903: public le C'mars 1908) * E

Cette invention, a pour objet la fabrication d'une imitation de marbre dont la dureté et la résistance sont égales à celles du marbre

ta resistance sont egates a celles du marbre maturel et qui geur être fabriquée dans toute couleur ou lemis vouluse.

Le sprocédes pieque présent coupus pour le lieu procédes pieque de la marbre sa funcióle dels quais del procédes procédes procédes procédes procédes procédes par les procédes par les procédes pour le procédes pour le fabrication de la nouvelle imitation de marbre est le suivant:

imitation de marbre est le suivant :

15 On mélange 100 parties de silicium pulyérisé avec du verre soluble (silicate do soude) jusqu'à ce que le tout forme une masse pâteuse encore assez liquide pour être coulée dans des moules et pour bien les emplir. On enlève de 20 cette pâte blanche une quantité déterminée que l'on mélange ayec des substances colorantes pulyérulentes que l'on choisit suivant la couleur ou teinte à donner aux veines du marbre. La quantité de pâte ainsi colorée est ensuite incorporée dans la pâte primitive à 106 parties le silicium et on rémue le tout jusqu'à ce que la distribution de la partie colorée soit faite du manière que la pate entière se trouve traégipar des veines de marbre de la couleur

vautoge Quand of coule cette masse pâteuse dans desvaoutes dans lesquels on la laisse au cepos divant se deuces ; les marbre ar divint devient

dur et peut être employé. Pour les surfaces visibles de ce marbre qui doivent paratire po- 35 lies, il est nécessaire que les surfaces du moule à

soient unies. "Il est bien entendo qu'on peut de la même mamere fabriques des marbres de contemper dorganis à la masserprincipale una teinte quel- do conque, après le prélèvement de la glanive 🧀 estinee à produire les veloes; apués avoir lonné à catté dernière quantité la couleur ou leinto voulue on l'ajoute à la masse principale ogalement, colorée, La partie de la masse qui 45 sgit deprodutre les xeines du marbre peut être aussi additionaces despoudre de bronze qui fait obienie les points etincelants dans les voines du marbre 50 havenpicktion 50

Un procede pour la fahrication d'imitations de marbres caractérisé en ce qu'on fait, avec du silicium et du verre soluble, une pate liquide dont on prelève une partie pour la colorer convenablement et pour l'incorporer de 55 nouveau dans la pâte principale; colorée aussi au besoin, et qu'on remue le tout jusqu'à ce que l'addition colorée se trouve uniformément distribuée, sous forme de veines, dans la masse principale que l'on coule ensuite dans des 6a moules pour ly laisser reposer pendant vingtquatre heures.
Paris, le 1" août 1902.

Par procuration de M. E. Bartz et de Me E. Bunz Louis Gudman et C'

Prix du fascicule : 1 franc.

oje varionija (* 1200), ja verios gladrėssera la Sociera BELIN et C', 54, zualic vaugituri, italie (C